Index of Claims
Index of Claims
1 100101 11011

Application No.

Applicant(s)

10/002,513 Examiner

HRUBESH ET AL **Art Unit** 

Erma C. Cameron

1762

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted ÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	Claim Date	Claim Date	<del></del>
Claim Date	Claim Date		
	-	Final	
Hina 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Final		1 1 1
E	14 6 1 1 1 1 1 1		_}-
0 03 01 63	\ \ <u>\</u>	101	
	51	102	
3 N	52	103	
3 N	53	104	
4 0 1	54	105	
4 N	55	106	
	56	107	
6 N 7 N	57	108	
8 0	58	109	
	59	110	
	60	1111	
	61	+ -   -   112   -   1	
	62	113	
21º17/12/12/17	63	<del>                                      </del>	
	64	1115	
<del></del>	65	116	
	66	<del>                                     </del>	
	67	118 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	68	119 1	
1 - 1	69	120	
19	70	121	
20 1	71	122	
22	72	123	
23	73	124	
24	74	125	$TT_{\perp}$
25	75	126	
26	76	127	
27	77	128	
28	78	129	
29	79	130	
30	80	131	
31	81	132	
32	82	133	$\neg \neg \neg$
32 33	83	134	
33 34	84	135	$\neg \top \top$
35	85	136	
36	86	137	
37	87	138	
38	88	139	
39	89	140	
40	90	<del>                                     </del>	
40 1	91	142	
42	92	143	
43	93	1144 111	
43 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	94	145	
44 45	95	143	
	96	147	<del>         </del>
46 47	97	148	1-1-1-1
	98	148	<del>                                     </del>
48 49	99	150	

E         E	C	aim	$\top$		_			D	ate	•					_	
101				T	Τ			Т			Т			1		
101		1 2		1	١			١			١	-		}		
101	ē	ᅵ늄	. [	1	1			1		l	1	- 1		1	1	
101	Ē	1 E		١	١		l	١		l	١			1	1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 4		١.	1		L	1	_	L	4	_	L	╀	4	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		10	1	Τ	Т		1	1		L	1	_	<u> </u>	1	4	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149		1 10	5	T	1	_	Г	٦		Γ			<u>L</u>			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149		10	3	+	7		Τ	1	_	Т	٦		Г	1	-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 40	<del>}</del>	+-	7	_	t	7	_	T	7		Π	Т	٦	
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149		1 19	=	╁	-	_	╁	7	_	t	7	_	Τ	7	٦	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		110	12  -	+	-	-	╁	ᅥ	_	t	┪	_	t	+	7	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		10	16	+	4	۳	+-	-	-	+	┥	_	╁	+	⊣	
109		10	)7	4	_	L	4	_	-	+	_	-	╀	+	$\dashv$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		10	08	1	_	L	1		ļ.,	4		L	+	+	ᅱ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149		1(	9	1		L	1	_	L	4		L	1	4	ᅴ	
111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		11	10	Т		Г	1		l	1		L	L	4	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	1	11	7	_	Т	T		Γ	T		Ľ	Ţ	⅃		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	├-	++	12	7		t	+	_	Г	7		Γ	T	T	1	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145	├-	+	12	+	_	†-	+	_	۲	7		Т	1	٦		i
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 148 149	<b> </b>	4	131	+	_	+	+	_	+	+	_	t	+	7		l
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	_11	14	4		+-	+		╁	+		+	+	-1		ł
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	<b>L</b>		15	4		╀	-+	_	╁	4	_	٠	+	$\dashv$		l
118	L	1	16	_	_	4	4	_	+	4	-	╀	+		-	ł
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Г	1	17		_	┸	_	_	1	4	_	+	4	_		ł
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1	18			L		_	1		L	1	4		<b> </b>	4
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1	19			1			L	_	L	1	4		_	1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	7	20		Г	Т			1		L	1	_		1_	1
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	-17	21	_	Γ	Т			T		<u> </u>	1			_	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		122	_		7		Г	T		Γ				L	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	-		123		Τ	7	_	Г	T		Т	Т			<u></u>	]
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	-+:	124		t	7		Т	7		T	٦			Π	]
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	$\vdash$	-+-	125		t	+	_	T.	1	_	T	7		_	Т	7
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	$\vdash$	-+	126	-	۲	+		t	7	_	T	7	_	Г	Τ	7
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	⊢		120	⊢	╀	┥	_	╁	┪	_	t	7	_		Τ	7
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	⊢		127	-	╀	-		╁	-1	_	+	7		1	+-	7
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		128	<u> </u> -	+	-	-	╀	ᅥ	-	╁	┥		1	╅	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	_	129	_	4	괵	_	+	4	H	+	$\dashv$		╀	╁	┥
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			130	L	1	_	L	4	_	L	+	_	_	╀	┿	-1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	П		131	L	1		L	1	_	L	4	_	۰.	+-	+-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	T		132	L	_		L	1		L	4	_	_	╀	+-	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	Г		133	Т	1	_	_	1		L			L	L	4	4
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t	_	134	1	٦		Γ	1			1		L	L	_	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		135	1	1		Г	T		Γ	1			L	Ŀ	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		136	十	7	_	Г	٦		T	٦	_			┸	┙
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ			†	7		1	7		T	7		Γ	7.	1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		138	+	7	_	T	7		T	٦		Г	Т	$\perp$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		130	+	7	_	t	┪		†	╛	_	Т	Т	$\neg$	
141 142 143 144 145 146 147 148	. }		140	+	7	_	t	7	_	†	┪	_	T	T	T	7
142 143 144 145 146 147 148 149					-	_	╁	┪	_	+	┪		t	T	寸	$\neg$
143 144 145 146 147 148 149			141	+	-	-	+	4	-	†	-	$\vdash$	†	7	_	$\neg$
144 145 146 147 148 149		<u> </u>	144	+	-	⊢	+	-	┢	+	-	$\vdash$	T	+	1	7
145 146 147 148 149		<b> </b>			-	$\vdash$	+	-	-	+		Ι-	t	$^{\dagger}$	7	$\neg$
146 147 148 149	i	<b> </b>			_	-	+	_	-	╁	-	$\vdash$	+	+	-1	$\dashv$
147 148 149	}		14	4	_	┞	+	_	⊦	+		-	+	┪	-+	$\dashv$
148	į		14(	1	_	╀	4	_	┞	+	_	⊢	+	+		$\dashv$
149	1.	<u></u>	147	4		╀	4		╀	+	_	╁	╁	4		$\dashv$
150	]		141	31		╀	4	_	╀	4	_	╀	╀	4	$\dashv$	$\dashv$
] [[150]	1		149	9		1	4		╀	4	_	╀	+	-		$\dashv$
	]	L	15	01	_	L	لـ	_	L	_1		1	_			لــا